Index of Claims

MPNER ET AL.
t

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Urszula M. Cegielnik

A Appeal
O Objected

3711

							,		ч		
Cla	im					Date	е]
Final	Original	2/21/06									
	1	1	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	 	\vdash		1
	1 2 3 4 5 6	1	✝	\vdash	Т						1
	3	1	Т					Г			1
	4	1			Γ				Г]
	5		Π		Г			Γ			1
	6	1				L]
	7	Ц									1
	8	Ц	<u> </u>		_	L_			_	<u> </u>	
	9	Ц	<u> </u>		<u> </u>	L	L	_	L.	L	l
	10 11	Ц	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>			
	11	Н	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	_	_	٠
	12	Н	<u> </u>		-	_		_	_	<u> </u>	
	12 13 14 15	┦	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	ŀ
	14	Н	⊢	-	-	├-		├	<u> </u>	_	l
-	15	Н	 	<u> </u>	⊢	-	┝	⊢	<u> </u>	⊢	١.
\vdash	16 17 18 19	\dashv	-		├─	-	\vdash	├		 	l
\vdash	10	⊢╂				\vdash	-	_	 	-	
\vdash	10	H	 		┝	-	├-	 	 	-	1:
	20	H	H		\vdash		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	,
	21	Н			\vdash	\vdash	\vdash			⊢	١.
-	22	Н	-				├			\vdash	3
	21 22 23	Н	H		_	\vdash	\vdash				l
	24	Н	-			\vdash					17
	24 25	Н	H		-		┢	╁	<u> </u>	<u> </u>	ı
	26	Н	H		-			\vdash			
	27	Н					\vdash	H			×
	27 28	П	一					┢	_		
	29	П						_			l
	30 31	П									ı
	31	П									Ì
	32										1
	32 33										
	34										
	35							L			
	36	Ш						L			
	37	Ц		_		<u> </u>	لـــا	<u> </u>	<u> </u>	_	
\vdash	38 39	Ц	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
$\vdash \vdash$	39	Ц	Щ		<u> </u>	ldash	Ш	Щ	Щ.	\sqcup	
$\vdash \vdash$	40	Ц	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш	Щ	
<u> </u>	41	\sqcup	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	_	l
$\vdash\vdash$	42	Н	Н			\vdash			H	\vdash	l
\vdash	43 44	Н	Н	_	Н	\vdash	\vdash	-		-	
\vdash	45	${\mathbb H}$	\vdash	-		\vdash	\vdash		\vdash		
\vdash	46	H	Н	-	 	H		\vdash	Н	-	
\vdash	47	H	\vdash		\vdash	Н		-	Н	Н	l
$\vdash\vdash\vdash$	48	\forall	Н	_	-	Н		-	\vdash		l
$\vdash \vdash \vdash$	49	\dashv	\vdash		-	Н		\dashv	\dashv	\dashv	
\vdash	50	7	Н		-	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	-	
لــــا	-50	_	لـــا			ш	ш	ш	ш		ı

	Cla	im	L			آ_	Dat	e			
	Final	Original	2/21/06								
			4	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
		52	П	Г						_	Т
		53	П	-	-			Т			
_		54	П	\vdash	Г	-	\vdash	1	Т	┢	
		55			\vdash	\vdash	1	Ι-		-	⇈
		51 52 53 54 55 56	Н		1	\vdash	\vdash	✝	 	1	T
		57	П		_		\vdash	Т			\vdash
		58	П				-				Т
		59	П			\vdash	_	T	Т		Т
		60	П	\vdash		_	 	\vdash			\vdash
٠.		60 61	П				_				Г
· 25.		62	Ħ	_	\vdash		Г	Т	\vdash		
		63	П	Г	_	<u> </u>	_	_	_		\vdash
		63 64 65	\sqcap				\vdash				\Box
		65					Г		\vdash		
٠,		66	П								
		66 67	П		_		Г		<u> </u>		
		68	П								
'n		69 70	\sqcap		ı						
		70	П								
Y		71	П		T			Г			_
P:		72	1								
,		73						Г			Г
		71 72 73 74 75 76									
3		75	Г		Г						
		76						П			Г
		77				Г					
		77 78					Γ				
-		79									
		80									
		81									
		82									
-		83									
		83 84									
		85							Ĺ		
-		86									
		87								L	
- [88									
ļ		89						L	L	L	
- [90			L	_	L	L			
Į		91			\Box		<u> </u>				
ļ		92				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
		93	Ш		_		<u> </u>				
		94	\Box					_			
1		95									
- (96	Ш			$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	L
Į		97								L	
Į		98					L	Ш	_		
Ţ		99									
l		100									

							_			
Claim					(Date	e			
Final	Original									
	101		_	-			T	1	<u> </u>	
	101 102		_	1	_		T	T	一	
	103									
	104									
	105									
	106			_	<u> </u>	_	_	L	_	
	107	Ш		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			_
	108	Щ		<u> </u>	<u> </u>			_	_	
-	109	Н	_	-	⊢		⊢	⊢	⊢	_
-	110 111		_		-	-	-		-	
-	112			⊢	⊢	⊢	┢	\vdash	\vdash	
<u> </u>	112 113			┢	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	114	-	_	\vdash	\vdash	一	┢	\vdash	_	_
	115			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	Г	
	116						·	T		
	117									
	118									
	119									
L	120			<u> </u>	L.		_			
<u> </u>	121 122			<u> </u>	_			<u></u>		
	122	_		_			<u> </u>	_	L	
ļ	123 124 125			-	-	-			<u> </u>	
	124									
\vdash	126	\vdash		├─	\vdash		\vdash	\vdash	_	-
\vdash	126 127			-	-		-	-	-	-
	128			\vdash						
\Box	129									_
	130									
	131									
	132 133									
	133			L			<u> </u>			
	134		_	_		_		_	_	
\vdash	135 136	Н		_			_	H		-
	137			Ь.	-		-	-		_
\vdash	138	\vdash					\vdash	\vdash		Н
\vdash	139	\vdash		\vdash	_	\vdash	Н	-		\vdash
	140			_	_		_			-
	141	\neg	_							
	142		_							
	143									
	144									
	145									
	146	Щ		<u> </u>	_	Ш				Щ
	147			\sqsubseteq		Ш	ļ.,	Щ		Щ
$\vdash \vdash$	148				_	Ш	<u> </u>	Ш		
\vdash	149			Ш	_	Н	<u> </u>	Н		
L1	150					Ш		LJ		